

PCTWELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales BüroINTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation ⁷ : C06D 5/10, C06B 47/04	A1	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/48967 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 24. August 2000 (24.08.00)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP00/00274 (22) Internationales Anmeldedatum: 15. Januar 2000 (15.01.00) (30) Prioritätsdaten: 199 07 241.8 19. Februar 1999 (19.02.99) DE (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): DY- NAMIT NOBEL GMBH EXPLOSIVSTOFF- UND SYS- TEMTECHNIK [DE/DE]; Kaiserstrasse 1, D-53840 Trois- dorf (DE). (72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BLEY, Ulrich [DE/DE]; Kleinreuther Weg 42, D-90408 Nürnberg (DE). BREDE, Uwe [DE/DE]; Boenerstrasse 32, D-90765 Fürth (DE). HAGEL, Rainer [DE/DE]; Schorlachstrasse 23, D-91058 Erlangen (DE). REDECKER, Klaus [DE/DE]; Burgfarn- bacher Strasse 34, D-90431 Nürnberg (DE). (74) Anwälte: UPPENA, Franz usw.; Dynamit Nobel Aktienge- sellschaft, Patentabteilung, D-53839 Troisdorf (DE).	(81) Bestimmungsstaaten: BR, JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE). Veröffentlicht Mit internationalem Recherchenbericht.	
(54) Title: GAS-GENERATING SUBSTANCES (54) Bezeichnung: GASERZUGENDE STOFFE (57) Abstract The invention relates to a gas-generating substance which consists of nitrous oxide and/or nitrogen monoxide and one or more combustibles which are solid at room temperature and normal pressure. (57) Zusammenfassung Die vorliegende Erfindung betrifft einen gaserzeugenden Stoff, der aus einem Gemisch aus Lachgas und/oder Stickstoffmonoxid und einem oder mehreren Brennstoffen, die bei Zimmertemperatur und Normaldruck fest sind, besteht.		